Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/931,844

HEILIG ET AL.

Examiner

Art Unit

Kelvin Lin

2142

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

	N	Non-Elected
ĺ		Interference

Α	Appeal
o	Objected

		<u> </u>						- 1		
		-								
Cla	im	\	_	_		Date	-			\dashv
	-	10								
Final	Original	1346								
i.E.	Ę	0								
		5/								
	1	V								
	2	1								
	1 2 3 4 5 6 7	Т								
<u> </u>	4									\neg
	5	17								
	6	Ħ							_	
	7	1		_	_					\neg
<u> </u>	8	H	_		-				_	\dashv
 	ā	\vdash		-					_	\dashv
 	10	H	-				_			\dashv
\vdash	11	+					-			\dashv
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	\vdash		 -	_			Н	\vdash	\vdash
	13	\vdash		\vdash	-		Н	Н		\dashv
	1/	\vdash	-	\vdash			-		\vdash	Н
\vdash	15			\vdash			-	H		\dashv
	16	\vdash				-			-	\vdash
<u> </u>	10	+			_	_			-	\dashv
├	17	Н	-						<u> </u>	\dashv
	18	\vdash		_	_				_	
	19	Н		_	_			_	\vdash	Н
ļ	20	\vdash	<u> </u>	_	_		_		_	-
<u> </u>	21	Ш	<u> </u>							
	22 23	Н	<u> </u>	_	_				_	
	23	Ш	_					_	<u> </u>	
	24	Ш	<u> </u>							\Box
	25 26 27	L	<u> </u>							
	26	Ш								
	27	Ш								
L	28 29	Ш	L						L	
	29		l							
	30		I							
	30 31									
	32	П								
	33	П		Ĭ						П
	34	\sqcap	Γ							
	34 35	\sqcap	Γ							П
	36	$ \uparrow $						Г		П
	36 37	\sqcap		Г						П
	38	H	_					_	Г	П
	38 39	$\dagger \dagger$		\vdash		Ι	l			H
	40	H	\vdash	 	 				<u> </u>	
<u> </u>	41	++	 	\vdash			 			H
\vdash	42	H	\vdash		\vdash	Ι	\vdash		<u> </u>	-
	43	Н		 	 	\vdash		_	-	\vdash
	44	+			⊢			\vdash	\vdash	H
—	45	╫	\vdash	├	├─	 	\vdash		-	$\vdash \vdash$
-		╫	\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	46	₩	-	\vdash	├	-	├	 	\vdash	Н
	47	₩	<u> </u>	├-	\vdash	 			├	Н
<u></u>	48	₩-	⊢	 	\vdash	 —	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
	49	1/	1	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш

Cla	aim				[Date	•			
	_	X 4/2/0K								
=	a .	0								
Final	<u>:</u> 6	C	_							
"	Original	\sim								
L		4	/							
	51	~								
	52	7								
-	52 53	~		Н		\vdash				
├ ─	53	\vdash		\vdash		_	-			
	54 55			Ш						
	_55					Ĺ.,				
	56									
	57								_	
	58	1					_			
	59	1		H	-	_	_		_	
	59			-						
	60									
	61		L	L						
	62									
	63			П						
-	64				_	_				
-	04		<u> </u>	-	-		\vdash	_	\vdash	
-	65	Щ.	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u></u>	
	66						<u></u>			
	67									
	68									
	69	-	-				_	_	_	
<u> </u>	70		-			_				_
	70									
	71									
	72		ĺ							
	73 74 75									
	7/		\vdash				_			
-	75		\vdash		_	_		\vdash		
	/5		<u> </u>	ļ	\vdash	_				
<u></u>	76									
	76 77									ĺ
	78									
	79	ı			\vdash					
	80	 	\vdash		-		-	_	-	
			\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	
L	81	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Щ.	ш		
L	82		$oxed{oxed}$	L						
	83		_							
	84	П			Г		П			
—	85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		Н	H	
<u> </u>		\vdash	├-	\vdash	-	H	\vdash	 		-
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		 		ļ	_
	87	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L					
	88		L_	L		L		L	L	
	89									
	90			Г		Г				
 		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	91	-	-	-	H	-	 —	 		<u> </u>
<u> </u>	92	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
	93						<u> </u>	L		
	94	Γ						l		
	95		Г	1				<u> </u>		
—	96	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι
<u> </u>		-	├-	-		 	├	-	-	⊢
<u> </u>	97	├_	<u> </u>	ļ	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>
L	98		<u>_</u>	_	oxdot	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u> </u>	
	99				_				1	L
$\overline{}$	$\overline{}$	_	_			-	_		_	

100

CI		-			ate	.				
₩ ₩	Original									
Final	Ē									
	ō									
 	101	\vdash		_					-	\dashv
├	101 102		-		-					\vdash
	102		H			_	H			\vdash
	103	_	\vdash			_	_			
	104	_					\vdash	_		Щ
	105	_					<u> </u>			_
	106	_	_					_	_	_
	107	_	_				<u> </u>		L	\dashv
	108		L				_			
	109						_			Ш
	110									_
	111	<u> </u>	<u></u>						$ldsymbol{ld}}}}}}$	
L	112 113								L	
	113									
	114 115									
	115									
	116									
	117									
	118		Γ							
	119		_							
	120		_							
	120 121		_	\vdash	_					
	122 123 124								П	
	123									
	124				_					
	125 126 127				-					
	126						-			
	127									
	128			Γ						
	128 129 130 131									
	130				Г			Г		
	131					Г				П
	l 132									
	133 134 135					Ι	Π			П
	134							Ī		
	135									
	136		Γ							
	136 137					Γ				
	138									
	139				Γ					
	140									
	141		Ĺ							
	142									
	143									
	144									
	145								Ĺ	
	146			L^-						
	147									
	148									
	149									
	150									